

SINAV SONUÇ BELGESİ										YAYIN DENİZİ TYT -2									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
SULTAN ŞAHİN					345		12B			TYT Türkçe									
Türkçe					40		17			18			43						
Söz Öbeklerinde Anlam					1		0			1			0						
Ses Olayları					2		1			1			50						
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1		0			1			0						
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1		1			0			100						
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1		0			1			0						
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					18		10			5			56						
Karma Dil Bilgisi					2		0			0			0						
Noktalama İşaretleri					2		1			1			50						
Yazım Kuralları					2		1			1			50						
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle					1		0			1			0						
Paragrafı İkiye Ayırma					1		0			1			0						
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1		0			1			0						
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2		2			0			100						
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2		1			1			50						
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3		0			3			0						
TYT Sosyal										25 1 3 4									
Tarih-1										5 0 0 0									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 0 0 0									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 0 0 0									
Osmanlı ile Rusya arasındaki rekabetin Osmanlı Devleti nin Avrupa ve Asya siyasetindeki önemini kavrar.										1 0 0 0									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1 0 0 0									
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkesi Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b										1 0 0 0									
Coğrafya-1										5 0 0 0									
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.										1 0 0 0									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 0 0									
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 0 0 0									
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.										1 0 0 0									
Felsefe										5 1 0 20									
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 0 3 0									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										1 0 1 0									
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.										1 0 0 0									
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.										1 0 1 0									
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramların yorumları.										1 0 0 0									
İslam da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 0 1 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1 0 0 0									
Felsefenin anlamını açıklar.										1 0 0 0									
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 10 1 25									
Matematik-1										40 10 1 25									
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.										5 2 1 40									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										3 2 0 67									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										1 1 0 100									
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.										1 1 0 100									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100									
Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçüleri										1 1 0 100									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										8 1 0 13									
Basit Olayların Olasılıkları										1 0 0 0									
Kümelerde İşlemler										1 0 0 0									
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1 0 0 0									
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Binom açılımını yapar.										1 0 0 0									
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.										1 0 0 0									
Özel Dörtgenler										6 0 0 0									
Dik Üçgen ve Trigonometri										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										20 3 6 15									
Fizik										7 1 4 14									
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.										1 0 0 0									
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri										1 0 1 0									
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.										1 0 1 0									
Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç										1 0 1 0									
Yay Dalgası										1 0 1 0									
Renk										1 1 0 100									
Kimya										7 2 2 29									
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.										1 1 0 100									
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER										1 0 0 0									
Maddenin Fiziksel Hâlleri										1 0 1 0									
Ayrırma ve Safılaştırma Teknikleri										1 0 1 0									
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler										1 0 0 0									
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR										1 0 0 0									
Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.										1 1 0 100									
Biyoloji										6 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 0 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel